



⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑩ DE 43 23 595 C 1

⑤① Int. Cl.⁵:
A 61 F 2/44

⑳ Aktenzeichen: P 43 23 595.6-35
㉑ Anmeldetag: 15. 7. 93
㉒ Offenlegungstag: —
㉓ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 7. 7. 94

DE 43 23 595 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑦③ Patentinhaber:
Eska Medical GmbH & Co, 23556 Lübeck, DE

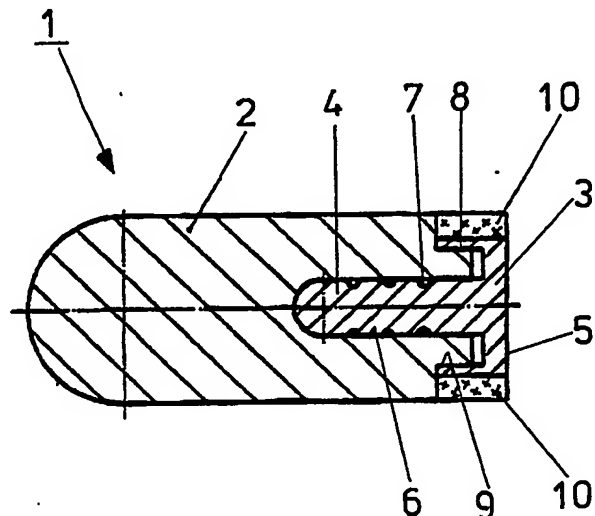
⑦④ Vertreter:
Fuchs, J., Dipl.-Ing. Dr.-Ing. B.Com.; Luderschmidt,
W., Dipl.-Chem. Dr.phil.nat.; Mehler, K., Dipl.-Phys.
Dr.rer.nat.; Weiß, C., Dipl.-Ing.Univ., Pat.-Anwälte,
65189 Wiesbaden

⑦② Erfinder:
Grundeis, Hans, 23558 Lübeck, DE

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:
DE 42 13 771 C1

⑤④ Bandscheibenteilersatz als Entlastungsteil

⑤⑦ Es wird ein Implantat beschrieben, welches als Entlastungsteil für eine Bandscheibe wirkt. Der erfindungsgemäße Bandscheibenteilersatz besteht aus einer distal abgerundeten Hülse (2) aus elastischem Material und einem metallischen Körper (3) mit einem Zapfen (4), der an einer Abschlußplatte (5) angebracht ist. Die Hülse (2) weist in ihrem Inneren einen Aufnahmeraum (6) für den Zapfen (4) auf. Die Abschlußplatte (5) liegt im wesentlichen an der Stirnseite der Hülse (2) an, wenn der Zapfen (4) in die Hülse gesetzt ist. Sie schließt im wesentlichen mit der Hülse bündig ab.



DE 43 23 595 C 1

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Bandscheibenteilersatz, welcher als Entlastungsteil in lädierten Bandscheiben zum Einsatz kommt. Bei lädierten Bandscheiben besteht die Gefahr, daß zwei benachbarte Wirbel aufeinander reiben. Selbstverständlich kann es auch zu dem weit verbreiteten Bandscheibenvorfall kommen, bei dem Druck auf den Spinalkanal ausgeübt wird, infolge dessen es im schlimmsten Falle zu einer Lähmung kommen kann.

Künstliche Bandscheibenendoprothesen sind in vielfältiger Ausgestaltung bekannt. Beispielhaft sei hier jene Bandscheibendoprothese gemäß der DE 42 13 771 C1 der Anmeldering genannt. Die darin offenbarte Bandscheibendoprothese ist eine Vollendoprothese, in dem Sinne, daß die beschädigte Bandscheibe vollständig entfernt und ersetzt wird durch die Endoprothese.

Die Applikation dieser künstlichen Bandscheibe ist nicht in allen Fällen angezeigt und vonnöten. In vielen, wenn nicht gar in den meisten Fällen würde eine lokale Ausbesserung der lädierten Bandscheibe ausreichen, um negative Konsequenzen aus der Läsion zu vermeiden. Derartige, nur lokal wirkende Implantate sind zur Zeit nicht bekannt.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Implantat anzugeben, welches bei lädierten Bandscheiben zu einer spürbaren Entlastung führt.

Gelöst wird die Aufgabe durch einen Bandscheibenteilersatz gemäß dem Anspruch 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Demgemäß wird als Implantat ein Bandscheibenteilersatz vorgeschlagen, der als Entlastungsteil wirkt. Der Bandscheibenteilersatz besteht aus einer distal abgerundeten Hülse aus elastischem Material und einem metallischen Körper mit einem Zapfen, der an einer Abschlußplatte angebracht ist. Die Hülse weist in ihrem Inneren einen Aufnahmeraum für den Zapfen auf. Wird der Zapfen in die Hülse eingeführt, so liegt schließlich die Abschlußplatte an der Stirnseite der Hölle an und schließt mit dieser im wesentlichen bündig ab. Die Hülse ist also armiert durch den metallischen Zapfen.

Der Einsatz dieses Teilersatzes kann folgendermaßen ablaufen: in der Regel werden pro Bandscheibe zwei Implantate eingesetzt. Etwa in Richtung der Querfortsätze der Wirbelkörper wird jeweils eine Bohrung in die beschädigte Bandscheibe eingebracht. Jeweils ein Bandscheibenteilersatz wird daraufhin in die Bohrung gesetzt.

Vorzugsweise besteht die Hülse aus körpervertäglichem Silikon. Der metallische Teil aus Abschlußplatte und Zapfen hingegen besteht aus körpervertäglichem Metall.

Zur Erhöhung der Verbundfestigkeit zwischen dem Silikon der Hülse und dem Metall des Zapfens ist dieser vorzugsweise mit einem oberflächenvergrößernden Profil versehen.

Nachfolgend wird eine besonders bevorzugte Ausführungsform des Bandscheibenteilersatzes beschrieben. Hier weist die Abschlußplatte einen umlaufenden Bund auf. Dieser Bund faßt die mit einem Absatz am proximalen Ende versehene Hülse ein. Der durchmesserermindernde Absatz der Hülse ist so ausgebildet, daß der Bund dennoch bündig mit der Hülse abschließt. Außen ist der umlaufende Bund mit einer dreidimensionalen offenmaschigen Raumnetzstruktur versehen, wie sie beispielsweise bekannt ist aus der DE 41 06 971 C1,

wobei diese Struktur im vorliegenden Falle nicht dazu dient, daß Knochentrapekel in sie hineinwachsen sollen, sondern vielmehr Bindegewebe zur Stabilisierung und Fixation des Bandscheibenteilersatzes.

Die Erfindung wird anhand der einzigen Zeichnungsfür näher erläutert. Diese zeigt eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Bandscheibenteilersatzes im Schnitt.

Der Bandscheibenteilersatz 1 besteht aus einer distal abgerundeten Hülse 2. Diese weist in ihrem Inneren einen Aufnahmeraum 6 auf. Der Aufnahmeraum ist in einfacher Weise als zentrische Bohrung in der Hülse 2 ausgeführt. In den Aufnahmeraum 6 eingeführt dargestellt ist der Zapfen 4 des metallischen Teils des Implantats. Dieser ist angeformt an eine Abschlußplatte 5. Die Längenverhältnisse von Zapfen 4 und Aufnahmeraum sind so gewählt, daß die Abschlußplatte des metallischen Körpers 3 im wesentlichen an der Stirnseite der Hülse 2 anliegt.

Im abgebildeten Ausführungsbeispiel verfügt der Zapfen 4 über ein oberflächenvergrößerndes Profil 7, wodurch die Verbundfestigkeit zwischen dem Hülsematerial und dem metallenen Zapfen erhöht wird.

Proximal weist die Hülse 2 einen durchmessererringernden Absatz 9 auf. Dieser Absatz 9 korrespondiert in seiner Tiefe mit der Höhe des an der Abschlußplatte 5 angeformten und umlaufenden Bundes 8 mit darauf vorgesehener dreidimensionaler offenmaschiger Raumnetzstruktur 10.

Die Raumnetzstruktur 10 ist vorliegend dafür vorgesehen, daß hier Bindegewebe einwachsen kann.

Patentansprüche

1. Bandscheibenteilersatz (1) als Entlastungsteil, bestehend aus einer distal abgerundeten Hülse (2) aus elastischem Material und einem metallischen Körper (3) mit einem Zapfen (4), der an einer Abschlußplatte (5) angebracht ist, wobei die Hülse (2) in ihrem Inneren einen Aufnahmeraum (6) für den Zapfen (4) aufweist, dergestalt, daß die Abschlußplatte (5) bei in die Hülse (2) gesetztem Zapfen (4) im wesentlichen an der Stirnseite der Hülse (2) anliegt und im wesentlichen bündig mit dieser abschließt.
2. Bandscheibenteilersatz nach Anspruch 1, bei der die Hülse (2) aus Silikon besteht.
3. Bandscheibenteilersatz nach Anspruch 1 oder 2, bei der der Zapfen (4) mit einem oberflächenvergrößernden Profil (7) versehen ist.
4. Bandscheibenteilersatz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der die Abschlußplatte (5) einen umlaufenden Bund (8) aufweist, der die mit einem Absatz (9) am proximalen Ende versehene Hülse (2) einfaßt und außen eine dreidimensionale offenmaschige Raumnetzstruktur (10) aufweist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

